

DAFTAR PUSTAKA

1. Budi, S. (2018). *Perancangan Alat Pemotong Kentang Otomatis Skala Rumah Tangga*. Jurnal Rekayasa Mesin, 9(2), 123-130.
2. Citra, A. (2019). *Analisis Gaya Potong pada Berbagai Varietas Umbi-umbian*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Pertanian, 5, 45-52.
3. Dirgantara, B. (2020). *Studi Komparatif Efisiensi Motor Induksi Satu Fasa untuk Aplikasi Pengolahan Makanan*. Jurnal Energi dan Manufaktur, 7(1), 30-38.
4. Eka, P. (2021). *Desain Optimalisasi Struktur Rangka Mesin Pengolahan Pangan*. Jurnal Teknik Industri, 12(3), 201-210.
5. Fajar, K. (2017). *Pemanfaatan Gearbox Worm Type untuk Reduksi Kecepatan pada Mesin Pertanian*. Jurnal Mekanisasi Pertanian, 4(1), 15-22.
6. Gani, R. (2016). *Pengaruh Sudut Potong Pisau Terhadap Kualitas Irisan Kentang*. Jurnal Agritek, 25(2), 110-117.
7. Haryanto, W. (2018). *Sifat Mekanis Kentang Lokal dan Pengaruhnya Terhadap Proses Pemotongan*. Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian, 1(1), 5-12.
8. Indah, S. (2020). *Analisis Tegangan pada Poros Transmisi Mesin Penggiling*. Jurnal Material dan Desain, 15(4), 280-288.
9. Jaya, U. (2019). *Tinjauan Desain Mesin Pemotong Bahan Pangan Berbasis Mekanis Sederhana*. Jurnal Teknologi Terapan, 8(3), 160-168.
10. Kartika, D. (2021). *Pengembangan Prototype Alat Pencuci dan Pemotong Otomatis untuk Umbi-umbian*. Jurnal Teknologi Pertanian, 22(1), 70-79.
11. Lestari, N. (2017). *Studi Komponen Bantalan pada Mesin Industri Kecil*. Jurnal Mekanika Terapan, 6(2), 85-92.
12. Maulana, A. (2019). *Pemilihan Material Stainless Steel untuk Aplikasi Food Processing*. Jurnal Kimia Terapan, 10(1), 40-48.
13. Nanda, R. (2020). *Metode Perancangan Sistem Transmisi Daya pada Mesin Produksi*. Jurnal Teknik Mesin Indonesia, 1(1), 1-10.
14. Putri, W. (2018). *Inovasi Mesin Pemotong Kentang Stick Semi-Otomatis*. Jurnal Teknik Pertanian, 7(2), 95-102.
15. Rahayu, D. (2021). *Analisis Beban Kerja Optimal untuk Mesin Pemotong Kentang Skala UMKM*. Jurnal Ergonomi Industri, 13(2), 140-149.
16. Santoso, T. (2016). *Peningkatan Efisiensi Pemotongan Umbi dengan Modifikasi Geometri Pisau*. Jurnal Agroteknologi, 30(1), 55-62.
17. Setiawan, R. (2019). *Desain dan Analisis Vibrasi pada Rangka Mesin Otomatis*. Jurnal Fisika Terapan, 14(3), 190-198.
18. Setyo, B. (2020). *Studi Kasus Penggunaan Reducer Planetary Gear untuk Akurasi Tinggi*. Jurnal Otomasi Industri, 11(4), 310-318.
19. Widodo, H. (2017). *Penerapan Konsep Ergonomi dalam Desain Mesin Pengolah Makanan*. Jurnal Rekayasa Produk, 9(1), 10-17.
20. Yulianto, C. (2021). *Perhitungan Gaya Tumbuk untuk Pemotongan Material Keras pada Mesin Industri*. Jurnal Mekanika Material, 16(1), 25-34.